

heatmiser®



FR



Stat-hw

V2

Modèle: neo Stat-hw V2

Disponible en : noir saphir et blanc glacier





Table des matières

Image du produit	1	Fonctions optionnelles	16
Table des matières	2	Tableau des paramètres facultatifs	16
Installation	3-4	Réinitialisation	17
Appairage du neoHub	5	Diagrammes de câblage	18 - 19
Appairage du neoStat-hw	5-6	Remarques	20-22
Qu'est-ce qu'un réseau maillé?	6		
Capteur d'approche	6		
Mode horloge			
Affichage de l'horloge eau chaude	7-8		
Verrouillage du neoStat-hw	9		
Déverrouillage du neoStat-hw	9		
Réglage de l'horloge	10		
Création des plages horaires	11		
Commande minuterie	12		
Veille	13		
Vacances	14		
Réglage des paramètres facultatifs	15		



Installation



À faire

Installer l'horloge à hauteur des yeux.

Lire l'ensemble du mode d'emploi pour exploiter au mieux les fonctionnalités du produit.



À ne pas faire

Ne pas installer près d'une source de chaleur, sous peine d'affecter le fonctionnement.

Ne pas appuyer trop fort sur l'écran LCD, sous peine de dommages irréparables.

Ce neoStat-hw doit être encastré et nécessite la pose préalable d'un coffret arrière d'au moins 35 mm de profondeur.

Étape 1

Retirez la vis en bas de l'horloge, puis détachez avec précaution la face avant de l'embase

Étape 2

Placez la face avant de l'horloge dans un endroit sûr.

Raccordez-la comme indiqué dans les schémas aux pages 18-19 de ce mode d'emploi.

Étape 3

Vissez l'embase de l'horloge dans le coffret arrière.

Étape 4

Clipsez la face avant de l'horloge sur l'embase, puis vissez la vis de fixation.

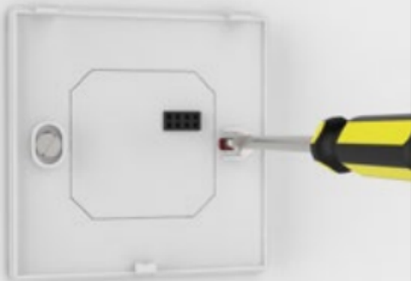
1



2



3



4





Appairage du neoHub

Pour appairer le neoHub au neoApp, procédez comme suit:

- Connectez le neoHub à votre routeur à l'aide du câble Ethernet fourni.
- Branchez le cordon d'alimentation au neoHub.
- Le routeur affecte automatiquement une adresse IP au neoHub et le voyant Link s'allume en rouge une fois que le neoHub s'est connecté à votre réseau.
- Le voyant Link devient vert une fois la connexion établie avec le serveur Cloud d'Heatmiser.
- Connectez votre smartphone ou votre tablette au même réseau WiFi que votre routeur.
- Téléchargez l'application GRATUITE Heatmiser neoApp depuis l'App Store d'Apple, le Play Store de Google ou l'App Store de Windows Phone et enregistrez un compte.
- Une fois votre compte enregistré, connectez-vous, puis appuyez sur Add Location (Ajouter un lieu).
- Appuyez sur le bouton de connexion du neoHub pour ajouter le lieu à votre compte.
- Une fois la connexion établie, nommez le lieu (p. ex. Maison).



Appairage du neoStat-hw V2

L'étape suivante consiste à associer le neoStat-hw V2 au neoHub. Il est recommandé d'appairer d'abord le neoStat situé le plus près du neoHub.

Pour ajouter un neoStat-hw V2, procédez comme suit:

- Dans l'application, sélectionnez **ADD NEOSTAT** (Ajouter un neoStat), saisissez un nom prédéfini ou personnalisé, puis appuyez sur **NEXT** (Suivant).
- Vous avez maintenant deux minutes pour appairer le neoStat-hw V2 au neoHub.
- Sur le neoStat-hw V2, utilisez les touches Gauche/Droite pour sélectionner , puis appuyez longuement sur la coche.....
- **SETUP** sera sélectionné, appuyez alors une fois sur la Coche
- La fonction 01 s'affiche à l'écran.



- Appuyez de nouveau sur la Coche pour appairer neoStat au néoHub ✓
- Le symbole de réseau clignote alors à l'écran.
- Une fois le neoStat-hw V2 appairé au neoHub, le symbole de réseau reste affiché en permanence.
- Appuyez sur ADD ANOTHER (Ajouter une autre) pour ajouter d'autres zones ou sur FINISH (Terminer) pour achever la configuration.

L'appairage du hub à votre compte ne doit être effectué qu'une fois.

Pour appairer d'autres neoStats, sélectionnez ZONES, modifier, puis ADD ZONE (Ajouter une zone).



Qu'est-ce qu'un réseau maillé?

Les NeoStats fonctionnent avec un réseau maillé, ce qui signifie qu'ils peuvent communiquer avec les autres thermostats du réseau. Le signal est transmis d'un thermostat à l'autre jusqu'à ce qu'il atteigne sa destination. Cette méthode de communication étend la portée de communication tout en offrant une stabilité réseau accrue par rapport aux thermostats RF standards.

Le symbole de réseau maillé est affiché lorsque l'appareil communique avec le neoHub; si le symbole disparaît, cela indique que la connexion au neoHub a été perdue.

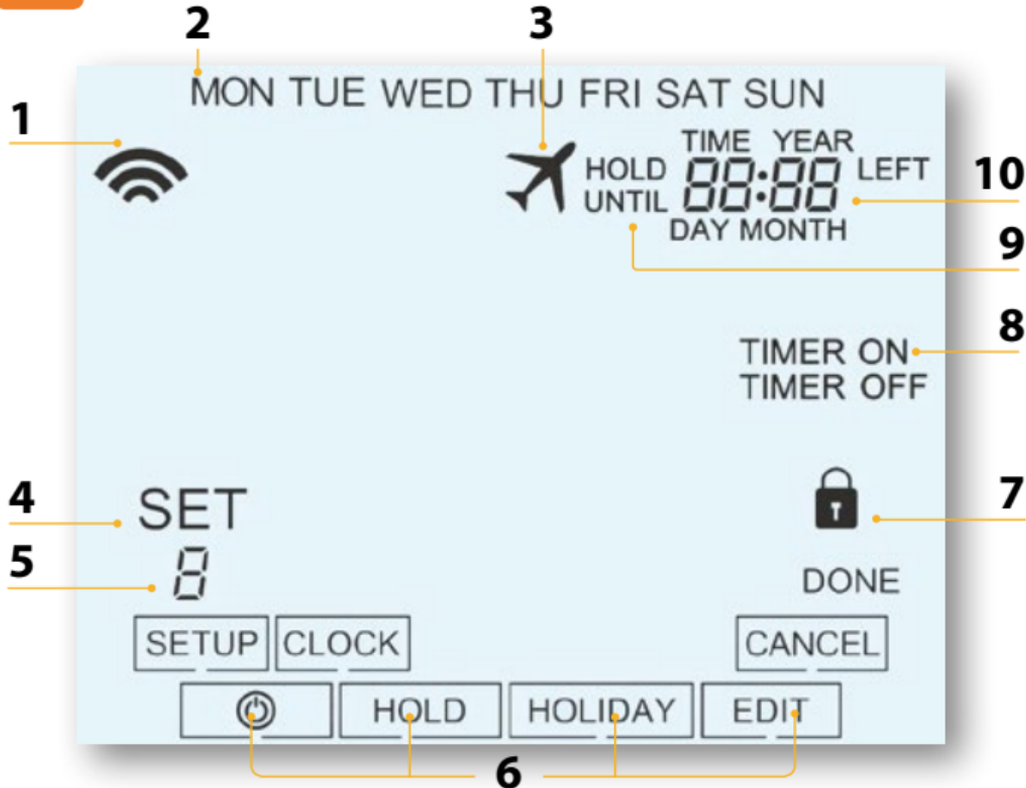


Capteur d'approche

Le neoStat-hw V2 utilise un capteur de proximité pour détecter si êtes sur le point d'utiliser les touches de l'appareil. Lorsque vous approchez du neoStat-hw V2, les touches et le rétro-éclairage s'allument. Ceci peut être utile si vous devez régler la minuterie dans une pièce sombre.



Écran du programmeur d'eau chaude



1. Réseau maillé – Affiché si la connexion au neoHub est établie.
2. Jour – Affiche le jour de la semaine.
3. Vacances – Affiché si le thermostat est en mode vacances.
4. Défini – Affiché lorsque la consigne de température est modifiée.
5. Programme – Affiché pendant la programmation pour indiquer le niveau modifié.
6. Menu principal – Affiche l'option actuellement sélectionnée.
7. Verrouillage du clavier – Affiché si le clavier est verrouillé.
8. État de la minuterie – Affiche l'état actuel de la sortie commandée.
9. Durée de maintien restante – Affiché lorsque le maintien de la température est activé, le temps restant est affiché.
10. Heure/Jour/Mois/Année – Affiché lors du réglage de l'horloge et du calendrier ou d'une période de vacances.



Verrouillage du neoStat-hw

Le programmeur est équipé d'une fonction de verrouillage du clavier. Pour activer cette fonction, procédez aux étapes suivantes:

- Utilisez les touches Gauche/Droite pour naviguer jusqu'à la fonction HOLD (maintien), puis appuyez sur la touche Coche pendant 10 secondes < > ✓
- L'écran affichera 00:00 et vous devrez saisir un code PIN à 4 chiffres.
- Utilisez les touches Haut/Bas pour renseigner les deux premiers chiffres ^ v
- Appuyez sur la touche Coche pour confirmer ✓
- Utilisez les touches Haut/Bas pour renseigner les deux autres chiffres ^ v
- Appuyez sur la touche Coche pour confirmer ✓

L'affichage revient alors à l'écran principal et l'icône Verrou s'affiche 
Remarque : l'icône Verrou s'affiche uniquement lorsque la fonction de verrouillage du clavier est activée



Déverrouillage du neoStat-hw

Pour déverrouiller le clavier du neoStat-hw, appuyez une fois sur la touche Coche. L'écran affichera 00:00 et vous devrez saisir le code à quatre chiffres que vous aviez défini précédemment.

- Utilisez les touches Haut/Bas pour renseigner les deux premiers chiffres, puis appuyez sur la touche Coche..... ^ v ✓
- Utilisez les touches Haut/Bas pour renseigner les deux autres chiffres, puis appuyez sur la touche Coche ^ v ✓

L'affichage se déverrouille et revient à l'écran principal.

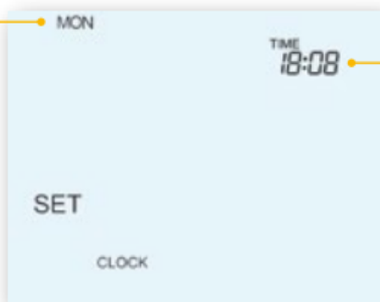


Réglage de l'horloge

Pour régler l'heure et la date, procédez comme suit:

- Utilisez les touches Gauche/Droite pour sélectionner 
- Appuyez sur la Coche jusqu'à ce que l'écran s'éteigne
- Utilisez la touche Droite pour sélectionner CLOCK (Horloge)
- Appuyez sur la Coche pour confirmer
- Utilisez les touches Haut/Bas pour définir l'année
- Appuyez sur la Coche pour confirmer
- Répétez ces étapes pour régler le mois, le jour et l'heure
- Appuyez sur la Coche pour confirmer
- Utilisez la touche Bas pour sélectionner 
- Appuyez sur la Coche pour allumer l'écran

Jour



Heure



Création des plages horaires

Pour créer les plages horaires, procédez comme suit:

- Utilisez les touches Gauche/Droite pour sélectionner EDIT (Modifier), puis appuyez sur la Coche ... 
- Utilisez les touches Gauche/Droite pour sélectionner le jour ou la période de la semaine ... 
- Appuyez sur la Coche pour confirmer 
- 1 clignote et l'heure de début s'affiche.
- Appuyez sur la touche Bas pour afficher l'heure de fin 
- Sélectionnez l'heure et appuyez sur la Coche 
- Utilisez les touches Haut/Bas pour définir l'heure de début, puis appuyez sur la Coche 
- Utilisez les touches Haut et Bas pour définir les minutes de début 
- Appuyez sur la Coche pour confirmer 
- Utilisez les touches Haut/Bas pour définir l'heure de fin, puis appuyez sur la Coche 
- Utilisez les touches Haut et Bas pour définir les minutes de fin 
- Appuyez sur la Coche pour confirmer 
- Appuyez sur la touche Droite 
- 2 clignote et l'heure de début s'affiche.
- Répétez les étapes précédentes pour créer toutes les plages horaires Pour toutes les périodes inutilisées, réglez l'heure sur --:--
- Finalement, utilisez les touches Droite/Gauche pour sélectionner DONE (Terminé), puis appuyez sur la touche Coche pour confirmer 



Commande minuterie

Pour forcer la sortie commandée Marche, procédez comme suit :

- Utilisez les touches Haut/Bas pour définir la durée, p. ex. 02:00 heures
- Appuyez sur la touche Coche pour confirmer et retourner à l'écran principal.....



La durée restante en mode Hold (Maintien) s'affiche.



Indicateur de maintien

Durée de maintien restante



Veille

Pour éteindre l'horloge, sélectionnez l'icône d'alimentation, puis appuyez sur la Coche pendant 3 secondes jusqu'à ce que l'écran s'éteigne <> ✓

La sortie commandée est désactivée en mode veille.

Pour allumer l'horloge, appuyez sur la Coche ✓

Horloge éteinte



Horloge allumée





Vacances

La sortie commandée est désactivée pendant la durée des vacances.

Pour régler l'heure et la date de fin de la période de vacances, procédez comme suit :

- Utilisez les touches Gauche/Droite pour sélectionner HOLIDAY (Vacances), puis appuyez sur la Coche <> ✓
- Utilisez les touches Haut/Bas pour définir l'année ^ v
- Appuyez sur la Coche ✓
- Utilisez les touches Haut/Bas pour définir le mois ^ v
- Appuyez sur la Coche ✓
- Répétez ces étapes pour régler le jour et l'heure ^ v
- Appuyez sur la Coche pour confirmer ✓

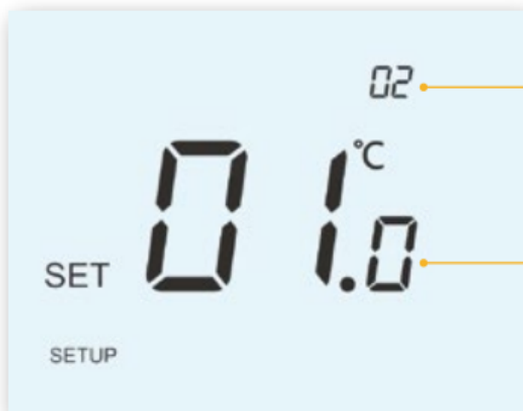
Remarque : la période de vacances commence immédiatement et le programme normal reprendra à la date et à l'heure configurées.

- Utilisez les touches Gauche/Droite pour sélectionner HOLIDAY (Vacances), puis appuyez sur la Coche <>
- CANCEL (Annuler) sera sélectionné, appuyez sur la Coche pour confirmer l'annulation..... ✓



Réglage des paramètres facultatifs

- Utilisez les touches Gauche/Droite pour sélectionner ..... 
- Appuyez sur la Coche pendant 3 secondes..... 
- SETUP sera sélectionné, appuyez alors une fois sur la Coche..... 



Numéro de la fonction

Valeur définie

- Utilisez les touches Haut/Bas pour sélectionner la fonction 
- Utilisez les touches Gauche/Droite pour régler les valeurs de chaque fonction 
- Appuyez sur la Coche pour confirmer et quitter le menu de réglage 



Fonctions optionnelles

Fonction 01 – Appairage au neoHub : permet de connecter l'horloge au neoHub.

Fonction 01 – Mode Weekday/Weekend (Semaine/week-end), 7 Days (7 jours) et 24 Hours (24 heures) :

Le mode horloge comprend trois modes de programmation:

Semaine/week-end (5/2) – 4 plages horaires pour les jours de semaine et 4 plages horaires pour les jours de week-end.

7 Days (7 jours) – 4 plages horaires qui peuvent être différentes chaque jour.

24 Hours (24 heures) – Tous les jours sont programmés avec les mêmes plages horaires.



Tableau des paramètres facultatifs

FONCTION	DESCRIPTION	RÉGLAGE
01	Appairage	Pour l'appairage au neoHub
02	Mode de programmation	01 = Mode semaine/week-end (par défaut) 02 = Mode 7 jours 03 = Mode 24 heures



Réinitialisation

Pour réinitialiser l'appareil aux valeurs par défaut, procédez comme suit:

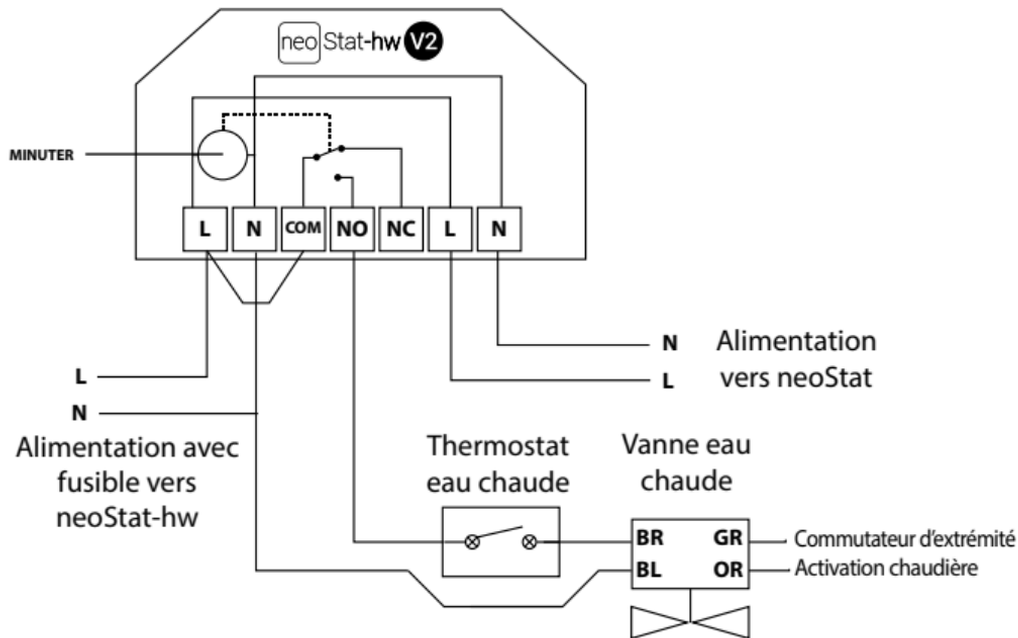
- Utilisez les touches Gauche/Droite pour sélectionner .....   
- Appuyez sur la Coche jusqu'à ce que l'écran s'éteigne 
- SETUP sera sélectionné  
- Appuyez sur la Coche pendant 10 secondes 
- Toutes les icônes de l'écran s'affichent pendant 2 secondes, puis le numéro 1 ou 2 clignote.
- Utilisez les touches Gauche/Droite pour sélectionner le mode  
 - Mode 1 = Thermostat
 - Mode 2 = Horloge
- Appuyez sur la Coche pour confirmer 

L'écran principal du neoStat s'affiche pour le mode sélectionné.

Remarque: la réinitialisation efface tous les paramètres définis au cours de l'installation et de l'appairage. Ces paramètres doivent donc être redéfinis après l'opération de réinitialisation.



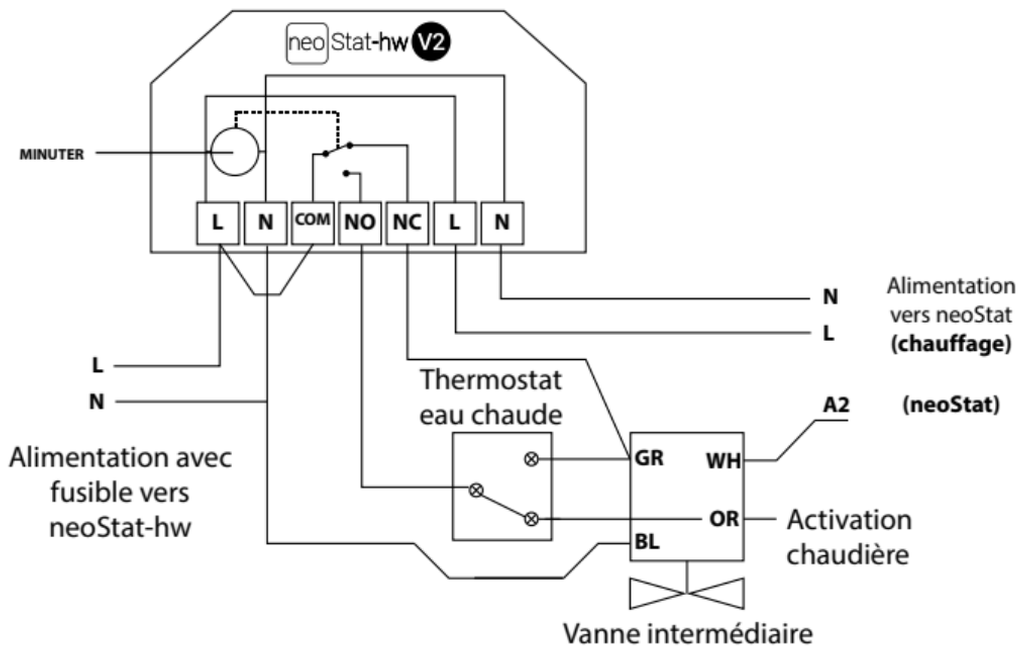
Schéma de câblage - neoStat-hw (schéma S)



Ce produit doit uniquement être installé par un électricien qualifié et respecter les réglementations locales en matière d'installation.



Schéma de câblage - neoStat-hw (vanne intermédiaire)



Ce produit doit uniquement être installé par un électricien qualifié et respecter les réglementations locales en matière d'installation.



Remarques

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



Remarques

A series of 18 horizontal dotted lines for writing notes.



Vous voulez en savoir plus?

Appelez notre équipe technique au : +44 (0)1254 669090

Ou consultez nos spécifications techniques directement sur notre site : www.heatmiser.com



PDF



FAQ



Twitter: @heatmiseruk



Facebook: facebook.com/thermostats